Reference 15

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⁽¹⁾ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—176773

⑤ Int. Cl.³G 06 F 15/30

識別記号

庁内整理番号 7737—5B

❸公開 昭和58年(1983)10月17日

15/21 G 07 D 9/00 7737—5B 6619—5B 7536—3E

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 9 頁)

母損害管理システム

願 昭58—45260

29出

願 昭58(1983) 3 月17日

優先権主張

20特

1982年 3 月18日 1983 (US)

Claiming Priority

3359375

⑩発 明 者

ロジヤー・ピアス

アメリカ合衆国カリフオルニア

州ロス・アルトス・オークリツ ジ・ウエイ648

⑦出 願 人 ビザ・ユー・エス・エイ・イン

コーポレーテツド

アメリカ合衆国カリフオルニア

州サン・フランシスコ・モンゴ

メリイ・ストリート600

⑩代 理 人 弁理社 山崎行造

外2名

1. 発明の名称 損害管理システム

2. 特許請求の範囲

(I) バンクカードの発行者が商人から送られてき た認可申請の番号と性質とを調整することがで きるシステムであつて、

発行者の位置に保持され、カード所持者の取引を評価する情報を含むファイル装置と、

前記ファイル装置にリンクされたデータ管理センタであつて、発行者から提供された発行者のファイル装置に送られるべき認可申請を決定する認可パラメータが与えられた記憶装置を持つデータ管理センタと、

商人のところにあり、データ管理センタにリンクされた端末装置と、

を備え、申請がカード所持者による取引の認可のため端末装置からデータ管理センタへ商人によって送られたとき、申請が発行者によって提供され記憶装置に保持された認可パラメータの範囲内にある場合だけ、データ管理センタは申

請を発行者のところにあるファイル装置に送る システム。

- (2) それぞれ各発行者に属し、データ管理センタ にリンクされた複数のファイル装置をさらに備 え、前記データ管理センタの前記記憶装置は各 発行者から提供された1組の認可パラメータを 含む、複数の発行者とともに用いる特許請求の 範囲第1項のシステム。
- (3) 各商人には中間回路網装置を経由してデータ 管理センタに接続された少なくとも 1 つの端末 装置を設けてある、複数の商人とともに用いる 特計請求の範囲第 1 項のシステム。
- (4) データ管理センタは、さらに発行者から供給されたカードのリストを持つエクセプションフアイルを具備し、前記カードのリストは、発行者に連絡することなく適当な応答を得ることができるアカウントからなり、もつて認可申請が発行者のフアイル装置に送られないとき、申請がエクセプションファイル装置に含まれる情報で評価される、特許請求の範囲第1項のシステ

4.

(5) バンクカードの発行者が商人から送られて来 た認可申請の番号と性質とを調整することがで きるシステムであつて、

発行者の位置に保持され、カード所持者の取引を評価する情報を含むファイル装置と、

前記ファイル装置にリンクされ、発行者から 提供された、どの認可申請が発行者のファイル 装置に送られるべきかを決める認可パラメータ が与えられた記憶装置を持つデータ管理センタ

前記データ管理センタのところにあり、それに接続された、認可申請を発行者から提供された認可パラメータと比較する装置と、

商人のところにあり、データ管理センタにリンクされた端末装置と

を備え、申請がカード所持者による取引の認可のため端末装置からデータ管理センタの比較装置へ商人によつて送られたとき、申請が発行者によつて提供され記憶装置に保持された認可パ

を含み、前記応答は申請が発行者に送られなか つたならデータ管理センタによつて発生され、 申請が送られたなら発行者によつて発生され る、方法。

- (7) 発行者に送られない申請はデータ管理センタ に保持されたエクセプションファイルで評価され、エクセプションファイルは適正な応答が発 行者に連絡することなく発生されるアカウント のリストを含む、特許請求の範囲第6項の方法。
- (8) 認可パラメータは発行者の限界額を含み、発 行者限界額を越える取引だけが認可のため発行 者のところにあるファイル装置に送られる、特 許請求の範囲第 6 項の方法。
- (3) 認可パラメータは通知限界額をさらに含み、通知限界額より低いどの取引も認可のために発行者に送られず、発行者限界と通知限界との間のとの取引も特別に取り扱われる、特許請求の範囲第8項の方法。
- (0) 発行者限界と通知限界との間の取引は後に処理されるために記録される、特許請求の範囲第

ラメータ内にあると、データ管理センタは申請 を発行者のところにあるファイル装置に送るだ けである、システム。

削記発行者と前記商人とにリンクされたデータ管理センタを設けることと、

前記データ管理センタに前記発行者用の認可パラメータを与えることと、

総可申請を前記商人から前記データ管理センタへ送ることと、

削記認可申請をデータ管理センタにおける発 行者のパラメータと比較することと、

前記訟可申請を申請が発行者によつて与えられたパラメータ内にあるときだけ発行者に送る ことと、

発行者の位置でどの送られた申請も評価する ことと、

応答を商人に送ることと

9項の方法。

- (II) データ管理センタにおける比較ステップは発行者限界より低い価格を持つ一部の取引を無作為に選択することを含み、選択された取引は認可のため発行者に送られる、特許請求の範囲第10項の方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はカード保持者が信用しうるか否かまたはその支払い能力に関して、商人からの許可(Authorization)の申請を認可するシステムに関する。特に、商人からの許可申請がバンクカードの発行者に送られてきたときに、発行者が情況をコントロールすることができる新規な改良システムに関する。このシステムによつて発行者はその認可費用を規制し、これらの費用を起こり得るクレジット損失及び詐欺(不正)損失に対して収支勘定することができる。

近年現金なしで買物をするためにバンクカードの使用が広まつた。典型的なデビットまたはクレジットカードシステムにおいては、ユーザとなる

特開昭58-176773(3)

べき者は金融機関、一般には銀行、にカードを申 精する。発行者である金融機関は、ユードを連る 財務的な要件に適合するとベンクカードを者者にから 変になると、アイルを起こす。これが見まる。 である。となったが、これが見まる。 である。以下によったに関するが、とで、といいで、は常に更新される。以下に認可すべたにいる。 がと、とないたので、からかいた。 ないないたので、これができる。 を独大したり、顧客の預金勘定を借うに記入する を対して用いることができる。

カード所持者はそのカードを受け入れるどの機関ででも商品を購入することができる。以下に商人と呼ぶ各機関は一般に中間の機関に関連している。以下にマーチャントメンバーバンク(merchant member bank)と呼ぶ中間金融機関は特定のクレジットカードでの購売を認める種々の商人をリストに掲載する責任がある。

使用するときはカード所特者は商品またはサービスに対する支払いのためにカードを商人に差し

報はコントロールセンタを通る。

どのような資金の振替システムもクレジット詐欺による損失から種々の方法で守らなければならない。したがつて典型的には紛失したり盗難にあつたベンクカードの使用を制限する安全策を設ける。さらに、システムは通常、顧客が一定期間に許される購入額を制限する方法を含む。保護策を講じてもクレジットおよび詐欺による損害額はシステムにかかわる当事者にとつて年に数像ドルにもなる。

従来、損害額を低減させる種々の方法が開発された。 最も簡単な損害管理システムは紛失したり 盗難に会つたバンクカードの アカウント番号 発行 でいた である。 発行 を 部人に配布する。 速報中の リスト で を で が で を か し で を か と と で が で き る。 しか し 速報 を 損害管理 ましくない。 たとえ

出す。手数料を差し引いた額の支払いのためにが、 がは取引の支払通知書をマーチャントメンがいーが、 ンクに送る。そうするとマーチャントメンががいかが、 かに発行銀行に提出する。その他の方法としずがない。 者に取引額を請求する。その他の方法とでできる。 を保持者は発行にしてデーストトルートを利用することができ、発行者がごとを、 取引のときまたはマーチを提出したときに借方記 大力のために支払通知書を提出したときに借方記 人することができる。

典型的には、発行者による支払通知書の提示と支払とはリンク(接続)されたコンピュータ網で電子的に行なわれる。ファンド(資)金の電子的振替を容易にするために、データコントロールセンタを開いる。詳述すると、複数の発行者に電子的に接続したデータコントロールセンタを設ける。コントロールセンタはまた複数のマーチャントメンバーバンクに接続されている。したがつてマーチャントメンバーバンクと発行者との間を流れる情

ばカードが紛失するか盗まれたことを報告された時からその情報が商人に配布される時までに何日かかかる。 さらに速報は一定時間内に 1 枚のカードに許される購入額を管理するのに用いることはできない。

したがつて、紛失および盗難に会つたバンクカードに関するデータを直ちに処理して記入この程々の電子損害処理システムが開発された。このベステムはまたカードの使い過ぎを防ぐためによのでない。 女別的な従来のシステムでは、支払いのためにバックカードを認める前に商人は許可要求をマーチャントメンバーバンクに電子的に送る。一般に許可申請は商人によつて電話または自動端末によつてシステムに入力される。

マーチャントメンバーバンクが特定のバンクカードの発行者である場合には、許可申請は内部的に取り扱われる。詳述すると、マーチャントメンバーバンクはカード所持者のアカウント番号ファイルをチェックして取引を認めるか断るかを決め

特開昭58-176773(4)

取引認可の費用は発行者が負担する。これらの費用はコンピュータの処理時間とデータ伝送料とによつて変る。これらの費用は、毎日多数の購入が行われることに鑑みて、比較的高いことが理解される。事実、発行者がすべての取引を認可しなければならないなら、認可費用は詐欺による損害より大きいであろう。

妥協の産物である。 認可申請に対して支払をしなければならない発行者はこれらの限界を管理できない。 したがつて、 認可申請が発行者に送られるかどうかを管理する限界またはパラメータが各発行者によつて調整される新規改良システムを供することが望ましい。 このやり方によつて各発行者は認可を与える費用と特定のクレジットおよび損害問題とを運営費にバランスさせることができる。

したがつて本発明の目的は取引の認可申請を取 り扱う新規改良システムを得ることである。

本発明の他の目的は、バンクカードの発行者が どの要請が認可のために発行者に送られるかを決 定するパラメータを管理する新規改良システムを 得ることである。

本発明のさらに他の目的は、各発行者が認可申請を送ることを制御するパラメータを必要に応じて処理することができるシステムを得ることである。

これらおよび他の多くの目的に応じて本発明は、 パンクカードの発行者が商人から受け取つた認可 認可費用を詐欺による損害とバランスさせる 1 つの方法は、最低の取引レベルを設けて、 それより低額の場合商人は認可を求めないようにすることである。この方法によつて少額取引の処理費用をなくすことができる。したがつて、 従来は商人は取引が或る一定の限界を越えたときだけ発行者に認可を申請するように指令されていた。

従米の方法では、商人に与えられる取引限界は

本発明によつて 1 組の個々のパラメータがデータ 管理センタに システム間の各発行者によって 2 あれる。この組のパラメータは商人がにしたれる。この組のパラメータ発行者に送られる。 2 がとうかを決定するのに用いられる。これではいるの特定の要用を負担する発行させいの サークを調整して その 特定の 関本に る 2 ができる。 たとえば、 比較的高いクレジ および 詐欺の損害を受ける発行者はより多数の申

特開昭58-176773 (5)

請を有効性のために処理する方が利益が多い。反対に、ほとんどまたは全然クレジットおよび詐欺の損害を受けない発行者は認可申請手続の数をかなり減らす方が利益がある。

使用の際には商人はすべての取引に対して認可 を申請するように指令される。認可申請はマーチ ヤントメンバーバンクを経由してデータ管理セン タに送られる。データ管理センタは申請を関係発 行者が設定したパラメータと比較して申請を送る べきかどうかを決定する。申請が特定のパラメー タ内にあるとそれは発行者に送られ、カード所持 者のアカウントファイルに対して評価される。そ れから適当な答がデータ管理センタを経て商人に もどされる。また、発行者から供されたパラメー タが申請は 認可のために送るべきではないことを 示すならば、データ管理センタがその答を与える。 データ管理センタは、すべての発行者から供給さ れたデータから編集したマスタリストを有するの が好ましく、このリストには争う余地なく無効な カード番号が示されていない。したがつて、申請

請を認可する場合、管理費は通信費のために大巾に高くなる。したがつて発行者が商人の住所によつて申請を送るべきかどうかを管理できるようにすることが望ましい。本発明の好ましい実施例においては、以下にもつと詳しく説明するように、一種の無作為選択をパラメータに加えて、不正使用者が発見を免れないようにすることができる。

本発明の他の目的と利点とは図を用いてする以下の詳しい説明から明らかになる。

図は本発明の損害管理システム(10)を示す。典型的なバンクカードシステムにおいては、顧客は発行者銀行(12)にカードを要求する。発行者は、顧客が条件に合うと判断したときはカードを顧客に交付し、カードのカカウント番号と発行者が割り当てたクレジットの極度額とを含むファイルを起こす。または、顧客が預金をして借方勘定をつくる。勘定情報は何らかの形のデータ記憶装置(14)、典型的には容易にアクセスできるよりフェラルディスクのような電子装置に記憶させる。情報記憶装置(14)は認可申請を評価するために発行者が保

が発行者に送られないならば、マスタリストでそれを少なくともチェックすることができる。 このようにして、取引が発行者が設定したパラメータの外にあつても、多くの不正使用者を発見することができる。

発行者は典型的にデータ管理センタに全ての取引の許可申請を送付すべき下限金額を知らせる。しかし、本発明の目的を完全に満たすために、取引レベルを含むのがけでなくそれ以上のの下では、第1を認可のがよりでは、第2を認可がある。とをしないようにする。上限およのの下ではのででは、辞述すると、ができる。をもりにないない。ない、辞述すると、おいて特別の数を管理センタでつくつてから、許述するとができる。に基づいてきる。にないないにないができる。

他の型の管理パラメータは地理的条件を考慮に入れるものである。発行者が外国の商人からの申

持するコンピュータに接続されている。コンピュ ータはまた請求機能も持つ。

従来の方法のように各発行者(12)はデータ管理センタ(120)にリンクされている。リンク(22)は典型的には高速データ伝送に適した電話ライである。データ管理センタ(20)はシステム内のではのがある。データ管理センタ(20)はシステムとしてがから、従来技術と同様、各商人はマーチャントメンバーバンク(32)はそれぞれ通信ライン(34,36)によって商人(30)とデータ管理センタ(20)とにリンクされている。ただ1つのマーチャントメンにはクされている。ただ1つのマーチャントメンバーがある。なれている。各マーチャントメンバーバンクはそれに属するいくつかの商人を持つている。

本発明においては、各発行者から供給されたパラメータを含む記憶装置(40)が管理センタ(20)に接続されている。パラメータは、商人(30)から発せられた認可申請を許可のために発行者に送るべ

きかどうかをデータ管理センタ(20)が決定するの に用いる。

記憶装備(40)はペリフェラルデイスクのような 任意の高速記憶装置を用いることができるシステム中の各発行者は特別の要求に適合した個々のパラメータを供する。最も簡単な場合には、選ばれたパラメータは取引限界額である。データ管理センタ(20)は購入額が取引限界を越えたときだけ認可申請を送る。

システムを開始するには、各発行者は選んだパラメータをデータ管理センタ(20)に与え、そこで容易にアクセスできる記憶装置(40)にとじ込む。発行者に連絡することなく既知の応答をそれにもとすことができるカラウントのリストを持つ第2記憶装置(44)を設けると好ましい。エクセブションファイル(Exception file)と呼ぶこのリストは、難されたものとして報告されたカード等のアカウとト番号を編集したものである。その上、リストはすべての状況下に取引が認められたカード所持者の

エクセプションファイルは、リストによつてたとさえばカードが紛失したか盗難に会つたかが報子なれているのが好い場合でもチェックできるようになつているのが好ましい。しかし従来技術では、発行者に連絡がつくと、任意に設定された限界額を越える各取引につき連絡する。したがつてバンクカードの発行者は認可費用を特定のクレジットおよび詐欺の損害額に対してバランスさせることはできなかつた。

これに対して本発明の損害管理システム(10)においては、各発行者は認可手続をそのクレジットと損害の状況に適応させることができる。詳述すると、本発明のシステムにおいては、各商人(30)は各取引につきデータ管理センタ(20)に連絡をとることを要求される。従来技術と同様に、適当な端末装置で商人から送られた情報は取引額、カード所持者の口座番号およびカードの発行者を含む、本発明によると、データ管理センタ(20)は記憶装置(40)から取引にかかわつたカードの発行者から供された特定のパラメータを読み出す。取引と

アカウント番号を含むことができる。 エクセプションファイルは認可申請が発行者に送られなかつたときデータ管理センタ(20)が用いる。

従来技術においては、通信の問題またはコンピュータの停止時間のために発行者に連絡がとれないと、データ管理センタ(20)は応答を商人に送る。

行者から供給されたパラメータとを比較するによりデータ管理センタは取引を認可のために多れて送るが単に金額の限界でできている最も簡単なおいいないが、データ管理センタは、取引額が金額といいないが、からないのは、データ管理センタは、発行された情報によって認可申請を決めては、できかまたは、不許可にするとができる。評価の結果はデータ管理センタを秘由して商人に送り返される。

従来技術と同様に、発行者に連絡がとれないと エクセフションファイル(44)を用いることができ る。さらに発行者によつて給供されたパラメータ か申請を送らない旨を示すと、エクセプションフ アイルが用いられる。エクセプションファイルの 使用は発行者がデータ管理センタに提供するパラ メータの決定に重要な役割をすることができる。 たとえば、特定の発行者がクレジット損害を与え ない多くのカード所持者を持つと、発行者は認可 費用をかなり低減させることができる。詳述すると発行者はデータ管理センタに粉失カードおよび盗難カードの完全なリストを供給することができる。さらに発行者は大きな取引だけを許可を求めて送るように比較的高い取引レベルを設定することができる。エクセプションファイルを用いることができる。エクセプションファイルを用いることにより、すべての低レベルの取引が評価されて詐欺の損害が防止されることとなる損害は高額の認可費用を要することなく防止される。

反対に、高いクレジット損害を与える多くのか というなは一般的により大きるのない。 会の取引を評価することを望せと考えられる。 たがつて、発行者はデータ管理センタに比較の が取引限界を提供する。このようにしてデータの 理センタ(20)が受け取つたり多くのので が認可のために発行者に送られる。したがってい が関明は増大するが、発行者は不適正なカードの 使用を一層多く発見することによりそのクレジット 損失の低減を期待することができる。

係する。すなわち、発行者はこれらの限界の間の 取引の認可費用は費用的に効果的ではないと決め たが、これらの取引は特別の扱いをするものとし て指定することができる。したがつて、発行者は データ管理センタ(20)がこれらの限界の間のすべ ての取引の記録を保存することを要求することが できる。典型的には、このようにして保存された 記録はバッチ処理法で毎日発行者に送られる。バ ツチ処理は本認可要求システムのリアルタイム処 理よりはるかに安価である。発行者には毎日特定 のカード所持者の行為に関するデータが供給され、 どのような異常なパターンも見分けられ訂正され る。たとえば、カード保持者がその口座の限界を 越えたかまたは使用カードが盗難されたものだと わかると、発行者はカード所持者のアカウント番 号をエクセプションファイル(44)に入れ、試みた すべての購入をさせないようにする。

従来技術では、不正な使用者は購入額を商人に 提供された取引限界より低いレベルに限定して不 正の発覚を導びく認可申請を防止し、これによつ

本発明の好ましい実施例においては、発行者が 提供したパラメータは、発行者がその認可費用と クレジットおよび詐欺の損害とをより適当にバラ ンスさせることができるという特徴を有する。た とえば、50ドル以下のような比較的小さい取引 の場合、認可費用は起こり得べき損害よりはるか に大きい。したがつて本発明においては、発行者 には、それより低いと取引を発行者に通知しない 通知限界を選ぶオプションがある。同様に、或る 上限を越えるすべての取引を評価することは費用 的に効果的である。特に高額の取引は、集計され ないと、発行者にとつて最も大きな損害を与える。 さらに、高額の取引は現実のバンクカードの使用 のほんの一部に過ぎないので、すべてのこのよう な取引を認可する費用は許容しがたいものではな い。したがつて、以下に発行者限界と呼ぶ取引の 上限は各発行者によって提供され、それを越える すべての取引は送られる。

発行者が提供することができる他のパラメータ は発行者の上限と通知下限との間にくる取引に関

て発見される可能性を低減することもできた。本 発明のシステムにおいては、商人はすべての取引 につき認可申請をするので、どの申請を発行者に 送るべきかを決定することは困難であることがわ かる。しかし内部情報によつて不正使用者を発行 者が設定した取引限界の網にかけることが可能で ある。

特開昭58-176773(8)

のために選択するようにすることができる。 したがつて、通知限界より下の一部の取引は発行者が 毎日評価するためにバッチ処理法に記録される。

もう1つの可能なパラメータは地理的位置に関する。上述したように、配可費用は、発行者(12)とのに、一部はデータ管理センタ(20)と発行者(12)との間の距離によつて決定を立るの取りによって決定を立るの地域で行われたろう。反対では、からない、許不可では、許不可では、ないのでは、ないと定めるパラメータを提供する。とないと定めるパラメータを提供する。

上に指摘したように、通信費は認可費用のかなりの部分を占める。したがつて、本発明の装置(10)の機能を高めるために、わが国または世界中の特

を設ける。本発明によつて、データ管理センタ(20) に各発行者から供給された、どの認可申請が送ら れるべきかを決めるパラメータを含む記憶装置(40) を設ける。使用の際には商人はすべての取引に対 する認可申請を端末装置によつてデータ管理セン タに送る。そうするとデータ管理センタは発行者 から提供されたパラメータによつて申請を評価す る。送られたどの申請も発行者が評価し、認可ま たは不認可がデータ管理センタを経て商人にもど される。申請が発行者に送られないと、それは争 う余地なく無効のアカウント番号のリストを含む ェクセプションファイル(44)によつてチェックさ れる。データ管理センタに含まれるパラメータに は高度の融通性があつて、発行者はその認可プログ ラムをそのクレジットおよび不正損害問題に容易 に適合させることができることが好ましい。

本発明を好ましい実施例を用いて説明したが、 特許請求の範囲に定義された本発明の範囲と精神 とから逸脱することなく種々の他の変化変形が当 業者にはできることを理解されたい。たとえば、 定の地理的位置に複数のデータ管理センタ(20)を 設けることができる。各データ管理センタ(20)は それらの地域における取引を処理する。

発行者は各データ管理センタにセンタの位置に 適合したパラメータを提供することができる。た とえば、国内の管理センタに対しては、発行表は 高い割合の取引を認可のために送るように要ですることができる。しかしながら、外国にある管理 センタに関しては、送られる認可申請の数を被引 すがラメータを供給して費用を最小にする。上記 の付フログラムの費用を特定のクレジットおよび詐 飲の損害の問題を考慮して正確に設定することが できる。

要約すると、バンクカードの発行者が受領した申請のタイプを調整することを特徴とする商人からの収引の認可申請を処理する新規な改良システムが得られる。特に、各発行者(12)はカード所持者についてのファイル(14)を保持する。発行者と商人(30)とにリンクされたデータ管理センタ(20)

将来、ブラスチックパンクカード以外に他の型の確認装削が開発されて顧客をそのアカウントと関連させることができるであろう。可能性の中で個人に特有の指紋や声紋を用いることもある。本発明の範囲は発行者に認可させるために商人が送る種々の特定用データを含むことが意図される。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の新規改良損害管理システムの構成図である。

10……損害管理システム

1 2 ……発 行 者

14……情報ファイル

20……データ管理センタ

2 2 ……接続ライン

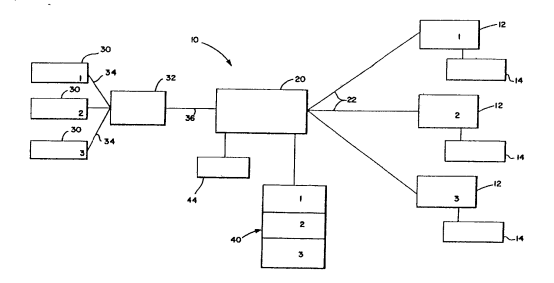
30……商 人

32……マーチャントメンバーバンク

34,36 … 接続ライン

40……発行者パラメータ貯蔵装置

44……エクセプション・ファイル



手統 補正書

昭和58年 4月2/日

特許庁長官 殿

1 事件の表示

昭和58年特許顯第45260号

2 発明の名称

損害管理システム

3 補正をする者

事件との関係 出願人

名 称 ビザ・ユー・エス・エイ・インコーポレーテッド

4 代 學 人

住 所 東京都千代田区永田町1丁目11番28号

相互第10ピルディング 4階 電話 581-9371

氏 名 (7101)弁理士 山 崎 行 造

同 所

氏名 (8001)弁理士 高 石 橘 馬 同 所

氏名 (8821)弁理士 生田 哲郎

5 拒絶理由通知の目付

昭和 年 月 日

6 補正の対象 ・ 瞬週面中特許出願人の代表者の觀、明細書のタイプ浄書(内容に 変更なし)及び代理権を証明する書面。

7 補正の内容

別紙のとおり

尚、委任状住所中「94102」とあるのはアメリカ合衆国における郵便番号であることを上申致します。